Searching PAJ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-172691

(43) Date of publication of application: 16.07.1988

(51)Int.CI.

B41N 5/00 B41F 27/14

(21)Application number : **62-005764**

(71)Applicant: MITSUBISHI PAPER MILLS LTD

(22)Date of filing:

12.01.1987

(72)Inventor: KONDO TOSHIRO

KANEDA EIJI

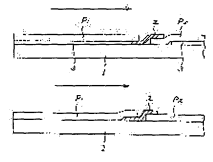
YAMAMOTO KIYOUNOSUKE

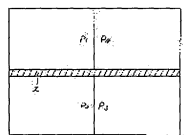
(54) PLANOGRAPHIC PRINTING METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To mount a plurality of planographic plates and enable printing of a book or magazine form printed matter having a multiplicity of leaves, by a construction wherein dampening water can not penetrate between the leading end of each of the second and latter planographic plates mounted on a flexible support base and the support base, and an ink is not received by this structure part.

CONSTITUTION: Planographic plates P1 and P4 and planographic plates P2 and P3 are so arranged that the upper parts of respective manuscripts are opposed to each other, and the face side of a thin film 2 being adhesive on the back side is made to be highly hydrophilic so that the face side does not





receive a printing ink during printing. The printing plates P1WP4 are mounted on a plate cylinder by gripping the leading ends of the first plates P1 and P2 by the cylinder, and then gripping the trailing ends of the second printing plates P2 and P3 by the cylinder. Printing is started by rotating the cylinder in the direction of an arrow. Dampening water flows in the same direction as the arrow, but it can not penetrate between the leading end of the second plates P2 and P3 and a flexible support base 1, due to the presence of the film. In addition, the surface of the film 2 is highly hydrophilic. Therefore, an ink is not adhered to this structure part except that two unrequired lines are printed due to adhesion of small amounts of the ink to a trailing edge part of the plates P1 and P4 and an edge part of the

film 2.

LEGAL STATUS

- [Date of request for examination]
- [Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

哆日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 172691

MInt Cl.

識別配号

庁内整理番号

❷公開 昭和63年(1988)7月16日

B 41 N B 41 F

6920-2H 6763-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5買)

砂発明の名称 平版印刷方法

> 创特 頤 昭62-5764

壓 昭62(1987)1月12日

砂発 跀 揺 京都府長岡京市開出1丁目6番6号 三菱製紙株式会社京 近

都工場内

⑫発 明 者 英 泄 京都府長岡京市開田1丁目6番6号 三菱製紙株式会社京 金 H

都工場内

仓発 眀 山本 京之介 京都府長岡京市開田1丁目6番6号 三菱製紙株式会社京

都工場內

三菱製紙株式会社 東京都千代田区丸の内3丁目4番2号 包出 厦 人

药

1. 発明の名称

平版印刷方法

2. 特許構取の範囲

(1) 印刷機板側の回板方向に3またはそれ以上 の平版印刷版を可能性支持ベース上に取付け る際、第2番目以下の平原印刷版の先端と段 文持ペースとの間に混し木が実質的に従入し ない構造とし、且つ英葉的にその構造部には インキが受遇しないように酸支持ペース上に 取付けたものを印刷級展測に製法して印刷す るととを特徴とする平版印刷方法。

3. 発明の詳細な説明

(A) 産業上の利用分野

本発明は、平原印刷方法に関し、軽に谷輪、椎 触などのいわゆるページ物の印刷物を印刷する方 後に関する。

(B) 従来技術及びその問題点

平版印刷は、水とインキの両方を販面に供給し て、画像部は潜色性のインキを、葬画像部は水を 選択的に受け入れ、該面似上のインキを、例えば 紙をどの差質に転写させることによってをされて いる。従って、良い印刷物を得るためには、画象 都と背景非面像部との表面の親袖をよび選水性の 差が十分に大きくて、水シンびインキを猫用した ときに、画像部は十分量のインキを受け付け、非 面像部はインキを全く受け付けないことが必要で ある。

今日、平坂印刷材として採用されているものには、 アルミニウム等の金属を実践体としたプレセンシ タイズド版(PS版)を初め、電子写真法(例え は、エレクトロファックス)で得られる鮫材、紙 を出版とし、その発面に類料を結合剤と共に金貨 した所謂、マスターペーパーや特公略48-30 562号の如を銀塩を用いた写真製版材をどがあ

ところで、登録、雑誌、カタコダ、新聞等の製本 したり、綴じたうする印刷物は、印刷級に複数の平 版印刷版を多面付けして行うことは、買(ページ) 韓の印刷方法としてよく知られていることである。

特開昭63-172691(2)

銀塩平級印刷版中電子写真平版印刷版のような、 各種レーザー光に対して高い盛飯をもつ所謂ダイ レクト製版用の感光性平級印刷版は、コンピュー タを利用した楽級ができるととから頁物印刷への 対応も益々その要求度が増してきている。レーザ ーダイレクト製板法では、大利の磁光性平級印刷 版に多くの真を剝き付けることは異在の出力級で は無垢であるだけでなく、真物印刷物を製本する のに部合のよい韓國に締を付けることが函数であ る。従って、会員の情報を認録した平版印刷版を それぞれ製版し、組み合わせる必要がある。 また、鏝似カメラ方式のダインクト平級印刷版に 於ては、劉振カメラが小型であれば、やはりそれ ぞれの平阪印刷版を組み合わせる必要がある。 しかしながら、これまでは、小サイズの平版印刷 版を組み合わせ、大型印刷機による更物印刷は行 われていないのが実情である。その理由は、影脈 の四磁方向に複数の平板印刷機を取付け配列する 級、第1 着目の印刷版(その頭を放卵に咬え等で 盛定している〉の気と第2番目の印刷級の顧、さ

(D) 発明の構成

本発明の上記目的は、印刷機関調の回版方向に 2またはそれ以上の平版印刷版を可接性支持ペース上に取付ける級、第2番目以下の平版印刷版の 分端と該支持ペースとの間に役し水が契質的に役 入しない構造とし、且つ異質的にその構造部には インキが受理しないように該支持ペース上に取付 けたものを印刷級販鵬に接着して印刷することを 特徴とする平版印刷方法により超成された。 以下、本始明の方法を図面を用いえがら詳しく数 83 する

[结明の具体的組織]

第1 段~第3 図は、本発明を挟結するための代 契例でおって、印刷機能制に襲着する前の平版印 削飯の取付け状態を模式的に示す側面圏であり、 第4 図は、第1 図又は第2 図の方法で4 頁分の平 版印制版(4 版)を始付した状態を示す上面圏で ある、いずれの図もわかり易くするために誇過し て示している。

1は可能性支持ペースであり、平版印刷版Pi、Pi、

ちに場合によっては建2砂宮の印刷版の気と第3 番目の印刷版の類というように、2以上の印刻版 の尻と頭とを、例えばセニハンテープ等で裏面を 貼り合わせて印刷した場合、数千枚の印刷によっ て第2番目以下の印刷版が制織され、或いは各印 刷版の側にインキが溜り、さらにブランケットを 扱いし、その後の印刷が出来なくなるという重大 な欠点を有しているからであった。

本角明者等は、上記問題を解決するために鎮忠研 別した結果、これまで疑視されなかった前記世盟 を猶たす質物印刷方法を見出するとに成功した。

(C) 発明の目的

本発明の目的は、版制の回転方向に複数の平版印刷版を取付けて多数枚の再物印刷を可能にすることができる印刷方法を結供することである。本発明の別の目的は、小サイメの平版印刷版を超み合わせて大型の印刷機による再物印刷を可能にすることができる印刷方法を提供することである。本発明のその他の目的、利点に、以下の明知等の記数により合すと思解されよう。

・・・ Pn を支持して版胴に複溶できる可能性を有するものであれば材質を関わず、例えばアルミエウム、鉄その他の金属シート、ポリエステル、ポリエチレン、ポリスチレン、ポリカーボネートその他のプラステックシートあるいはとれらの複合シート等が用いられる。

可疑性文持ペースの原みは、平級印刷版の原み及び印圧を考慮して決められるが、一般には約50 pt ~約800 pt の範囲の原みから選択される。
第1回は、本発明方法の特に好きしい環根を示している。平級印刷版P1、P2、P3及びP。は、順に統1、第2、第3及び第4頁の原稿を難き付け、現余等の製版処理を終えたもので第4座のように配列する。各座の矢印は、原明の回転方向を表わす。P1とP4、P2とP3は、それぞれ底積の上部が同い合うように配列されている。2は、裏面が接触性の背膜フィルムでその装配は印刷中に印刷が接触性の背膜フィルムでその装配は印刷中に印刷インキを契葉的に受型しないように高い窓水性を行っている。裏面の接が列は、予め接着網階として設けられていてもよく、使用前に接着列を絡る、

转開昭63~172691(3)

あるいは両面接着テープを貼り付ける姿の方法で 付与することも出来る。この蓚膜フィルムをの裏 面は、可機性支持ペース1と平版印刷版P。に袋 - 浦している。禅説フィルム2の袋面は、平殿印刷 液の非確認部の親水性と同等もしくはそれ以上の 親水性を有することによって非インキ受理性とす。 ることが出来る。そのようを級水性は、平版印刷 版の印刷船と同じ絶成物を遊布する方法、収水性 を車件的に考慮した組成物 (例えばコロイダルシ リコを高級隊に含む酸水像ポリマー溶液)を途帯 する方法、海蜒フィルムの設面改質法により規水 **能とする方法幹がある。将に有効を方法は、例え 试将销昭56-76434、周昭57-3613** 1に記載のアセケート、セルコースアセナートブ ナレート、セルロースプロピオネート勢のブラス サック達材装面をアルカリで加水分解する方法で ക്ക്.

浸成フィンム2の厚みは、出来る態を輝い方が好ましく、一般に10gm~200gmの範囲である。濾過フィルム2は、フィルムに設定されるも

ブラスチック等で一体とした金型に塗形したもの を用いるのが作業性の菌で覆めて好ましい。

第1回に於る印刷版P1とP2の間隔は、狭い方が好ましく、例えば約0.1 m~約3 m程度でよい。また、詳膜フィルム3を印刷版P2 に接適させる反さは、印刷版P2 が印刷中に料群しない充分な無溶面板となるように、約0.5 m~約3 m程度が

可端性支持ペース1の製造から印刷板製面までの 以みは、約250μm以下が好せしい。

この理点は、収額に設備した終、印刷版P: のエッグがそり立って印刷版が確認されたり、プランケットを損傷し続くなるからである。

印制版P, と印刷版P2 との関係は、第4回の印制版P4 と印刷版P3 との関係においても同じく適用される。

第1図及び第4図のように準備された印刷版P, 乃画P。は、第1番目の印刷版P,及びP4の失端(第1図の左端)を販網に吹え、第2番目の印 刷版P2及びP3の後端(第1図の右端、関示省 のではなく、他の材質、例えばアルミ箔のようを 金髯であってもよい。

平版印刷版 P. と離越フィルム2とは、少なくとも一方に接着別を辿って接着した状態にすることが好ましいが、必ずしも接着していなくてもよい。 さらに、溶験フィルム2の証面接着確が耐水性に 使れていれば、印刷版 P. を重ねる必須はなく、 印刷版 P. と離れていてもよい。

3は、ダーシフィルムであり、海豚フィルム2の配分の豚みを調整して印刷服 P1、P2 及び海膜フィルム2の厚外を輸充、ブランケットとの印圧を物一にするためのものである。ゲージフィルム3の厚みは、海豚フィルム2の厚みと同じが良いが少し浮目であってもとい。ゲージフィルム3の対対に、フィルムに何ら削除されたい。また、増加でシフィルム3は、可能性支持ペース1に後着剤で接着でダーシフィルム8に経着するのが良い。平腹印刷版の厚み、サイズ及び級数が一定の物合には、可指性支持ペース1と海線フィルム3とを

略)を同じく収測に吹えて装箔した後、矢印の方向に回転して印刷を締始する。

限し水は、限脚の四転方向(矢印)と同じ方向に流れるのであるが、減収フィルム2で第1 図のような構造にしているので第2番目の印刷版P2及びP3の先端と可続性支撑ペース1の間に改し水が投入することはなく、しかも寝腹フィルム2の最回は高い端水性を持っているから、印刷版P1及びP2の後端エッジ部ならび代辞版フィルム2のエッジ部に鑑かのインキが付着して不要な2本の般が印刷される以外は、この海造部には実質的にインキが付着しないのである。

第3 図は、本発明の別の好ましい継ばを示すもの であるが、ゲージフィルム3を使用したい以外は 第1 図の説明を参照するととが出来る。

第3回は、本発明のすらに別の駆散を示すもので、 薄調フィルム2を用いたいで、平板印刷版P2の 先端に平版印刷版P1の参蝶を、盤ましくは接着 列等で貼り合わせ、盆ねるものである。印刷版P1 とP2の下に、その印刷版の序みと同等の原みの

特別的63-172691(4)

ゲージフィルムを配置して各印刷版の設団の高さ を出来るだけ均一にすることが好ましい。第3四 の選様は、砂瓶フィルム2の機能を印刷版P:の 後端の非画像部が果たしている。

部4図の状態で得られた印制物は、頁版に立るように折りたたみ、少なくとも不婆を繋が印刷されている端部を破断すれば頁物の印刷物として出来上る。

更に多くの印刷版を用いて多面刷りする場合もこれまでの説明に従って開鍵に現論することが出来 る。

本籍明の方法は、平版印刷版の確擬に制限されず、 既述した如きを確方式の平版印刷版が利用できる。 また、望し水は、公知の綺麗彼が任然に使用でき、 水であってもよい。

(E) 実施例

突施例1

級鉛塩拡散級写法を利用したレーザーダイレタト平版印刷版(三整数級級略品名SDP-RH)に ヘリウムーネオンレーザー出力機を用いてAS機

突縮例1の印刷級と専用のエッチ液、給湿液を用いて印刷した。3,000枚の印刷によるトラブルは 会く生じなかった。

(F) 発明の効果

本発明によって、印刷機限例の回転方向に2以上の平版印刷版を取り付けて多数枚の頁物印刷が プランケットを損傷したりせずに実現することが 出来た。

さらに、より大きな印刷線で買勢印刷を行う場合、 小型の製版ガメラで製版することが可能となり、 エーザーのメリットは低心で大きいものがある。

4. 図面の演単な説明

第1 図〜第3 図は、限胱炎治前の平坂印刷返取り付け状態を模式的に示す側面図であり、第4 図は、第1 図及び第2 図の上面図である。

1 · · · 可挽性支持ペース、2 · · · · 汝面級水性得獎 フィルム、3 · · · · ゲージフィルム、P₁ ~ P₂ · · · · 平敷印刷版 サイメの原稿をアウトブットし、繰版処理した。 第金割サイズのアルミニウム板1上にゲージフィ ルム(ポリエステル)3を第1間のように貼合わ せ、第2页及び第3頁に相当するSDP-RHを第 1図、第4回のように貼合わせた。

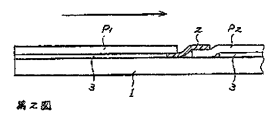
との2つの限の先端部に被販フィルム2(東洋化 工製商品名ポードンフィルム)を禁1回及び締4 図のように貼り付け、引続いて第1頁及び編4頁 に相当するSDP-RHを第1回、第4回のように 貼合わせた。

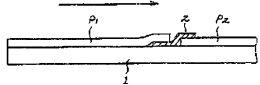
このようにして準値された平波印刷版を増全例オフセット印刷機(ハイデルベルグ社製簡品名ハイデル SORS)に装着し、SDP-RH専用のエッチ液かよび給機械を使用して5,000枚の印刷をしたが、印刷版やプランケットの損傷は全く生じなかった。

英施例 2

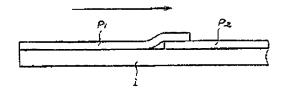
酸化塑鉛マスターペーパーを43科サイズの専 用製版カメラを用いて製版処理した。 数2図の方法に従って準備した4頁分の印刷版を

第/图





第3図



勃開昭63-172691(長)

第4图

